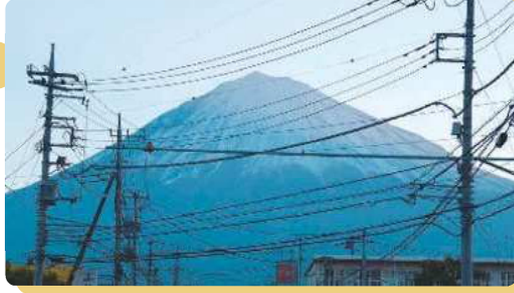


# 11月10日は、無電柱化の日！

Before



あー、景観がもたない！

After



●無電柱化って何？  
無電柱化は、道路の地下空間を活用して、電力線や通信線などをまとめて埋設する電線共回り化や、表通りから見えなくなるように配線する裏配線などにより道路から電柱をなくすことです。

※静岡県富士宮市周辺地域を無電柱化した場合のイメージ画像です。

青空が見えて爽快！



メリットいっぱい！

「防災」「安全・快適」「景観・観光」の観点から無電柱化が求められています。

## ① 防災

大規模な災害(地震、台風等)が起きた時に、電柱の倒壊による道路の寸断を防ぎます。



## ② 安全・快適

電柱をなくし、歩道を広げることで、歩行者の安全性・快適性を確保します。



## ③ 景観・観光

景観を阻害する電柱・電線をなくし、美しい景観を取り戻します。



近年では自然災害の頻発・激甚化を受け、緊急輸送道路を対象に、電柱の新設を禁止する措置の全国展開を図っています！

●緊急輸送道路の事例(徳島県・国道192号)



国土交通省では、無電柱化法第7条の規定に基づき令和3年5月に「無電柱化推進計画」を策定しました。詳細については、下記URLまたはQRコードよりご覧ください。  
<https://www.mlit.go.jp/road/road/traffic/chicyuka/pdf/21-05.pdf>



無電柱化事業の詳細については、国土交通省のホームページをご覧ください。

無電柱化 国土交通省 検索